PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Mitteilun	ng über die Übermittlung des internationalen
P802362/WO/1		erichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit chstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 03/12302	(Tag/Monat/Jahr) 05/11/2003	04/12/2002
Anmelder		
DAIMLERCHRYSLER AG	· 	
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	le von der Internationalen Recherchenbe	ehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Artikei 18 übermilleri. Eine Nopie wird dem in.	ernationalen Buio ubermitteit.	
Dieser internationale Recherchenbericht umfa		
		enannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter	rnationale Recherche auf der Grundlage	e der internationalen Anmeldung in der Sprache
durchgeführt worden, in der sie eing	ereicht wurde, sofern unter diesem Punk	kt nichts anderes angegeben ist.
Die internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) o	e ist auf der Grundlage einer bei der Beh durchgeführt worden.	hörde eingereichten Übersetzung der internationalen
b. Hinsichtlich der in der internationaler	n Anmeldung offenbarten Nucleotid- ur	nd/oder Aminosäuresequenz ist die internationale
1 <u> </u>	sequenzprotokolls durchgeführt worden, o Idung in Schriflicher Form enthalten ist.	das
zusammen mit der internatic	onalen Anmeldung in computerlesbarer F	Form eingereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglich	h in schriftlicher Form eingereicht worder	n ist.
l	h in computerlesbarer Form eingereicht v	
	nträglich eingereichte schriftliche Sequen m Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde	nzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der vorgelegt.
Die Erklärung, daß die in cor wurde vorgelegt.	nputerlesbarer Form erfaßten Informatio	onen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierbar erwie	esen (siehe Feld I).
3. Mangelndr Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II).	- ·
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	duna	
	ereichte Wortlaut genehmigt.	
	Behörde wie folgt festgesetzt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
	ereichte Wortlaut genehmigt.	Secretary des Debliede festenante Dag
	innerhalb eines Monats nach dem Datur	n Fassung von der Behörde festgesetzt. Der im der Absendung dieses internationalen
Folgende Abbildung der Zeichnungen is	•	ntlichen: Abb. Nr1
X wie vom Anmelder vorgeschl		keine der Abb.
well der Anmelder selbst keir	ne Abbildung vorgeschlagen hat.	_
weil diese Abbildung die Erfir	ndung besser kennzeichnet.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



International	s Aktenzeicher
PCT/E	3/12302

A. KLASSI IPK 7	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B60H1/00			
Nach der In	iternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK		
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchie IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb B60H	oole)		
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	efallen	
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (I	Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)	
EPO-In	ternal			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	pe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
ļ				
A	DE 195 44 893 A (DAIMLER BENZ AG 5. Juni 1997 (1997-06-05) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument)	1	
A	DE 102 04 191 A (DENSO CORP) 5. September 2002 (2002-09-05) Absatz '0086!			
Α	US 6 220 517 B1 (ICHISHI YOSHINO) 24. April 2001 (2001-04-24) Spalte 17, Zeile 24 - Zeile 31 	RI ET AL)	·	
			·	
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie		
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Prioritätsdatum veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlichungen. "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlichung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von besonderer Bedeutung; die beanspruch				
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Red	cherchenberichts	
1	. März 2004	10/03/2004		
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Bevollmächligter Bediensteter		
	Fax: (+31-70) 340-3016	Marangoni, G		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur s



Internationales Aldenzeichen
PCT/E 3/12302

Îm Recherchenbericht ngeführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19544893	Α	05-06-1997	DE EP ES	19544893 A 0776777 A 2174012 T	1 04-06-1997
DE 10204191	Α	05-09-2002	JP DE US	2002362129 A 10204191 A 2002125332 A	1 05-09-2002
US 6220517	B1	24-04-2001	JP JP JP JP US	11301238 A 11301239 A 11301248 A 11310023 A 2001000407 A	02-11-1999 02-11-1999 02-11-1999 02-11-1999 09-11-1999 1 26-04-2001